

# Produktblatt

## vwk Strom Flex

### Monatliche Preisanpassung

#### Produktmerkmale:

- Monatliche Preisanpassung entsprechend der Börsenpreise
- Monatliche Abrechnung
- Für Kunden mit einem Stromverbrauch von bis zu 100.000 kWh pro Jahr
- Registrierung im vkw Kundenportal und Zustimmung zur Online-Kommunikation erforderlich

#### Energiepreis

Dem Produkt Strom Flex liegen die Monatspreise der Europäischen Energiebörse EEX für das Terminmarktprodukt Phelix-AT Base Month Future zugrunde. Der Energiepreis besteht aus einem Verbrauchspreis (ct/kWh) und einem verbrauchsunabhängigen Grundpreis (Euro/Jahr). Der Verbrauchspreis wird entsprechend der Preisentwicklung an der europäischen Energiebörse EEX angepasst und vor Beginn des jeweiligen Liefermonats im Internet unter [www.vkw.at/strom-flex](http://www.vkw.at/strom-flex) veröffentlicht. Bei Bekanntgabe einer E-Mail-Adresse wird die monatliche Verbrauchspreisanpassung zudem per E-Mail versendet. Der Grundpreis Energie wird nicht monatlich angepasst.

	Energiepreise exkl. USt.	Energiepreise inkl. 20% USt.
<b>Börsenpreis Liefermonat je kWh</b>	EEX Phelix-AT Base Month Future x 1,1 Lastprofil-Faktor	
<b>Aufschlag je kWh</b>	1,20 ct	1,44 ct
<b>Grundpreis pro Jahr</b>	36,00 €	43,20 €

Upgrade  
**Öko+**  
Nur 0,84 ct/kWh  
Aufpreis für 100 %  
Regionalität<sup>1</sup>

**Börsenpreis Liefermonat:** Mittelwert der „Phelix-AT Base Month Future“-Abrechnungspreise der ersten 15 Kalendertage im Vormonat (dividiert durch 10 zur Umrechnung von €/MWh auf ct/kWh). Die aktuellen und historischen Abrechnungspreise des Phelix-AT Base Month Future finden Sie im Internet unter [www.eex.com/de/marktdaten/strom/futures](http://www.eex.com/de/marktdaten/strom/futures). Bitte wählen Sie dafür im Drop-Down Menü „EEX Austrian Power Futures“ aus und wählen Sie den Zeitraum „Monat“ sowie im Datumsfeld die Handelstage aus. Hinweis: An Feiertagen und Wochenendtagen gibt es keine Abrechnungspreise.

Der **Lastprofil-Faktor** gleicht die niedrigeren Preise des verrechneten Grundlastproduktes (Phelix AT Base Month Future) aus, da ein typisches Haushaltsprofil in den Spitzenstunden (8-20 Uhr) meist höhere Verbräuche aufweist.

Der **Aufschlag** deckt anteilig die Verwaltungskosten und lieferspezifische Kosten wie Herkunftsnachweise oder Ausgleichsenergie ab.

Im **Grundpreis** enthalten sind Kosten, die der Stromversorger für die Bereitstellung der – zur Erfüllung des Vertrages – konkreten Leistungen aufwenden muss. Diese Kosten beinhalten insbesondere allgemeine Verwaltungskosten, wie Personal-, IT-, Material- und Marketingkosten.

**Zur Anpassung des Grundpreises und Aufschlages:** Der Index-Ausgangswert für die Wertsicherung auf Basis des österreichischen Verbraucherpreisindex 2015 (VPI 2015) gemäß den Vertragsbedingungen Strom Flex beträgt 135,4 Punkte (Wert Dezember 2024).

**Wichtiger Hinweis zu den wirtschaftlichen Auswirkungen von Stromprodukten mit monatlicher Preisanpassung:** Der Verbrauchspreis basiert auf Großhandelspreisen für Stromlieferanten und kann daher

größeren Schwankungen unterliegen. Dadurch sind auch erhebliche Preissprünge möglich. Die Preissprünge können sowohl nach oben als auch nach unten auftreten und unterschiedlich lang andauern.

Daraus können sich in Abhängigkeit der Entwicklung der Großhandelspreise Preisvorteile gegenüber Stromprodukten ohne variabler Preisfestsetzung ergeben. Andererseits besteht das Risiko, dass - bedingt durch Preissprünge nach oben - der Verbrauchspreis Energie auch wesentlich höher ausfallen kann, als bei Stromprodukten ohne variabler Preisfestsetzung.

Es gelten die vereinbarten „Allgemeinen Stromlieferbedingungen“ (ASLB), abrufbar unter: [www.vkw.at/strom-flex](http://www.vkw.at/strom-flex).

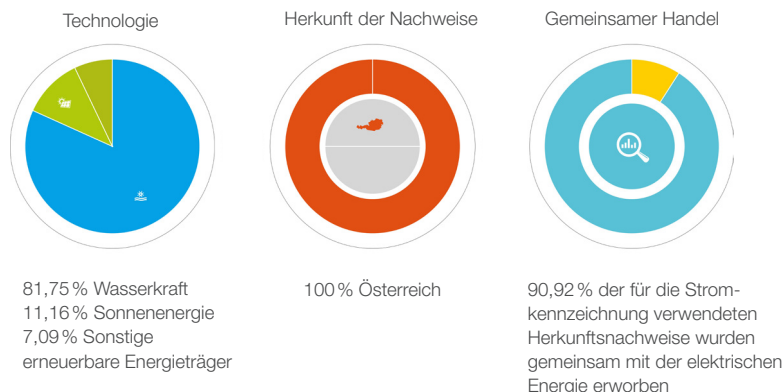
Die Netz- und Messentgelte des ortszuständigen Netzbetreibers sowie die gesetzlichen Zuschläge (Elektrizitätsabgabe und Erneuerbaren-Förderungen) sind in den angeführten Energiepreisen nicht enthalten und werden zusätzlich in Rechnung gestellt.

Besitz der Kunde ein intelligentes Messgerät (Smart Meter) werden die gemessenen Monatsverbrauchswerte zur Abrechnung und Verbrauchsinformation verwendet. Widerruft der Kunde die Übertragung der Monatsverbrauchswerte, erfolgt die Verbrauchsabgrenzung auf Basis des vom Netzbetreiber zugewiesenen synthetischen Lastprofils.

<sup>1</sup> **Upgrade Öko+:** Ist TÜV-Austria „geprüft nachhaltiger Ökostrom“. Die Herkunftsnachweise stammen zu 100 % aus Vorarlberger Ökostromanlagen und werden gemeinsam mit der Energie eingekauft. Mit dem Aufpreis von 0,84 ct/kWh werden die regionalen Ökostromerzeuger zusätzlich unterstützt.

#### Stromkennzeichnung

Versorgemix 01-2024 bis 12-2024 illwerke vkw



Produktmix vkw Strom 01-2024 bis 12-2024 illwerke vkw



Berechnungsbeispiel April 2025:

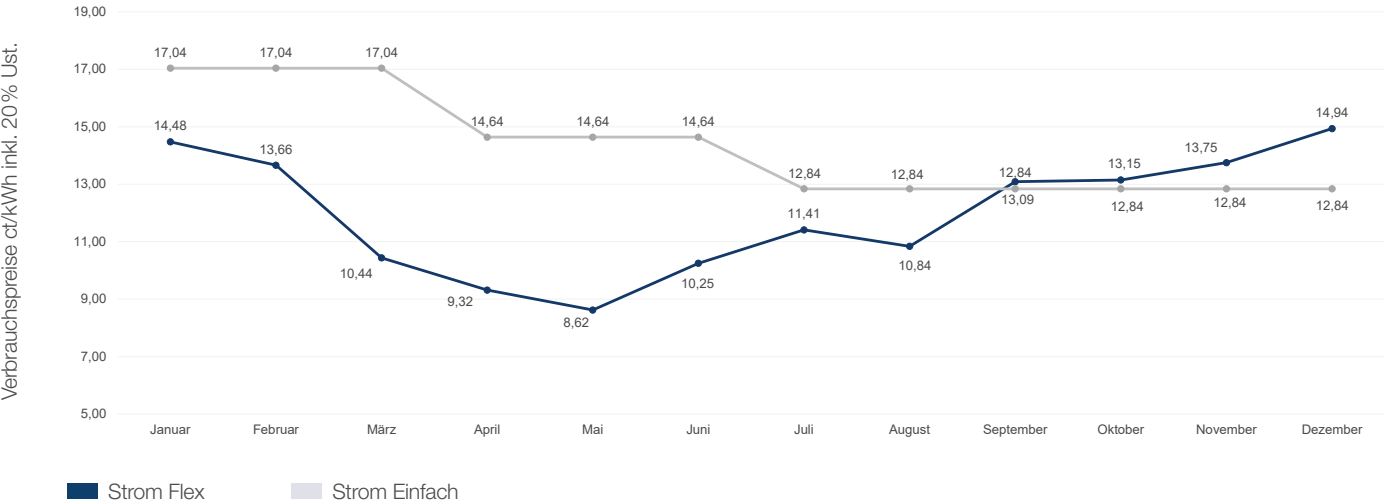
Der Energie Verbrauchspreis für April 2025 wird aus dem Mittelwert\* der „Phelix-AT Base Month Future Abrechnungspreise vom 01. bis 15. April 2025 (80,914 €/MWh) dividiert durch 10 (zur Umrechnung von €/MWh auf ct/kWh) gebildet. Der Börsenpreis wird mit dem Lastprofil-Faktor von 1,1 multipliziert und mit dem Aufschlag von 1,2 ct/kWh addiert. Hinzu kommen 20% USt. Daraus ergibt sich ein gerundeter Verbrauchspreis von 12,12 ct/kWh brutto.

\* Mittelwert = Summe der Settlementpreise / Anzahl der Abrechnungspreise

Beispielrechnung Energiekosten „Strom Flex“ und „Strom Einfach“ für das Kalenderjahr 2024

Grundlage dieser Vergleichsrechnung ist ein typischer Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh auf Basis des Standardlastprofils für Haushaltskunden (H0). Preise inkl. 20 % USt.

2024	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Summe
Verbrauch (kWh)	354	323	324	290	273	245	243	249	256	290	304	349	3.500
Energiekosten Strom Flex <small>inkl. Grundpreis Energie und 20% USt.</small>	54,90	47,55	37,47	30,56	27,19	28,65	31,39	30,65	37,05	41,79	45,35	55,79	486,34
Energiekosten Strom Einfach <small>inkl. Grundpreis Energie und 20% USt.</small>	62,46	57,04	57,34	44,52	42,10	37,93	33,34	34,11	34,94	39,37	41,10	46,95	531,19



Die Netz- und Messentgelte sowie die gesetzlichen Zuschläge (Elektrizitätsabgabe und Erneuerbaren-Förderungen) sind in den Vergleichsrechnungen der Energiekosten nicht enthalten.